® 日本国特許庁(JP)

印特許出歷公開

母公開特許公報(A) 平3-95939

Mint CL 3

豐別紀号

庁内整理番号

6公留 平成3年(1991)4月22日

H 01 L

9056-5F H 01 L 29/78 311 Y

容査辦求 未請求 箭水項の数 8 (全10頁)

半導体装置の製造方法 ◎発明の名称

度 平1-233942

魔 平1(1989)9月7日

近藤 **伊飛** 团器 朝

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

分発 明 者 英 正 東京都大田区下丸チ3丁目30番2号 キャノン株式金社内

キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

②出 顧 人 弁理士 福森 久夫

- 1. 強用の名称 半導体磁管の製造方法
- 2、特許請求の記録
- (1) 絶縁基体上に結晶性半導体律牒を形成して なる半導体装置の製造方法において、放鉱の箱品 後半導体採腸の上下両側に、水素の拡散に対して パリアとなる第1、第2の絶益膜をそれぞれ形成 する工程と、貧忍の半導体課題中に水気を導入す る工程と、その後に熱処理を行う工程と、を含む ことを物数とする手事体裁擬の製造方法。
- (2) 智記の水类の鉱鉄に対してパリアとなる純。 益能として、核圧CTD 法、あるいは、プラズマ CVB 独で形成した登化シリコン裏を用いることを 特徴とする特許請求の範囲部に項に記収の手導体 残貨の製造方法。
- (3) 前記の水車の鉱敷に対してバリアとなる地 緑膜として、プラズマC79 法で形成した皇仏蔵化 シリコン減を用いることを特徴とする特許基本の 直囲第1項に記載の半導体装置の製造方法。

- (4) 前記の結晶性手導体序数分料が、シリコン であることを特徴とずる特許錯束の範囲第1項に 記載の本導体装置の製造方法。
- (5) 敦記の水梁の導入せ、水梁を含んだ貧忍の 独技なからの水本の紅型によることを特徴とする 特許領求の範囲第1項に包載の半導体強度の整造
- (8) 前記の水景の導入は、水素を含んだプラズ マによることを特徴とする特許請求の範囲事1項 に記載の手導体装置の製造方法。
- (1)食豆の水素の導入は、イオン住入によるこ とを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の半 進体整備の製造方法。
- (8) 質配の焦処理の温度は、非晶質シリコンが 多数品化する温度であることを特徴とする特許技 末の難囚第1項、第4項または第5項に記載の半 浮体装置の製造方法。
- 3. 発明の評価な質明
- 【皮集上の利用分類】

本発明は、延録基体上に形成した程度トランダ

特別平3-95939(2)

スタの型連方法に関する。

[従来の技術]

任末、絶ね当板上の拝展トランクスタ(以下、 TFT と称す)は、第3型に示すように、ガラスな どの絶数当板は上尺、手導体課題はを形成し、そ こに会子を作り込んで構成されていた。

また、近年、TFT の報性向上のため、手導体を 機として、結晶性半導体体硬を用いることがよく あられる。ここでいう結晶性半導体とは、通常使 用されている早結晶ウエハに比べると、欠降が多 く存在している早結晶や単体や、内部に1個以上 の結晶粒界をもつ多結晶半導体をいう。

[発明が解決しようとする課題]

しかし、上記の製業例では、結晶性半導体準度 と高級との雰囲に、数多くの雰囲球位別が存在 し、この雰囲車位の影響で、たとえば、NOSTETを 作成した場合、チャネル部でキャリアが地位にト ラップされ、いわゆるパックチャネルを形成し、 関値電圧の変動や、OR/OTI比の個下など、集子特 性の劣化をもたらしていた。

体存限を形成してなる手塚体並歴の製造方法において、対記の結晶性半導体課題の上下両側に、水 乗の拡張に対してパリアとなる第1、第2の地距 膜をそれぞれ形成する工程と、前記の半導体存限 中に水表を導入する工程と、その後に熱処理を行 り工程と、を含むことを特徴とする半導体装置の 製造方法に存在する。

[作 用]

水震を導入した結晶性単純体移譲を熱処理する ことにより、水素が移譲中を拡散し、結晶性半導 体移譲と基体との界面に存在する界面単位が水景 によってトラップされ、界面単位の数を揺らし、 TFT などの半導体校長の質気特性を向上させるこ とが期待できる。

また、存続を拡致した水素は、存態中の欠陥率位や、移品粒界の界面準位にトラップされることにより、TFT などの半導体液虚の電気特性を向上させることが顕待できる。

さらに、水素の拡散に対してパリアとなる絶縁 譲として、型化シリコン原を基件と半導体序載と また、基板にガラスなどの安値な材料を用いると、基板材料中で含まれるMa* などのアルカリイオンが、プロセス中の然処理によって移動し、基板との基面やシリコン存産中に可動イオンとして存在し、電子特性の劣化や、信頼性に関展を生じませていた。

これらの問題に対して、たとえば、双子形成 後、妻子の保証膜として、ブラズマ (7) 後による 型化シリコン臓による水素パッシベーションを用 いて、シリコン体験内の単位を減らし、移動医を 高くすることが行われてきた。また、アルカリイ オン汚染防止のために、消耗医石灰や無アルカリ ガラスなどを遊想として用いる場合もある。

しかし、上系の方法によっても基板との界面の 問題は解決されていない。また、高純度石英や無 アルカリガラスなどの基板は、高値であり、大面 様の基板に 労値で 777 を形成するには問題が あった。

[輝尾を解決するための手段]

木英明の第1の要質は、施絲基体上に結晶性導

の間に形成することにより、ガラスなどの各級からのNa* などのアルカリイオンに対するプロッキングの効果が生じ、位領性の向上が期待できる。

そのうえ、半球体存験上に、水器の盆数に対してパリアとなる独辞膜を形成することにより、辞 膜中に拡散した水業のout-diffusion を防止し、 上述の効果をさらに安定して得ることが期待でき

たお、導入する水素の量としては放光~数十 atmが好ましい。

(実施思律)

第1回は、本発明を特徴づける半導体資産の断 副団である。

本発明の第1の実施思核としては、まず、ガラスなどの絶縁基板11上に、水果の拡散に対してパリアとなる第1の絶数域として、たとえば、ブラズマCVD 快で、基板温度100 で~308 でで全化シリコン級11中には、数料~数十 a t m %の水果が含まれる。

特周平3-95939(3)

その後、空化シリコン原口を形成した過度と同程度かそれ以下の低度で結晶性シリコン存取11を形成する。結晶性シリコン存取としては、減圧CVB 法、プラズマCVD 快により形成された多額品シリコンや、我々の提案しているプラズマCVD 法において、成盟学研集中へのRC2 などのハロゲンにお示がスの過加効果によって得られた大粒径多額品シリコンを用いることができる。プロセス選供の低極化および電気特性上の観点から強々の提供の公大粒径多結晶シリコンを原が本実質例に至も適当である。

次に、水表の鉱数に対してバリヤとなるような 第2の絶疑膜はや結晶性シリコン上に形成する。 水素の鉱数に対してバリヤとなるような範疇膜と しては、成在GVB 往で形成した型化シリコン膜 や、多1の絶越膜と同様にして、プラズマGVB 法 で形成した変化シリコン属や製化酸化シリコン膜 を用いることができる。

次に、5g、 ar、 Baあるいはそれらの混合ガス学 困気下で、水素の拡散に対してパリアとなる第1 の絶縁反、たとえば、登化シリコン族、を形成した番禺より高い過度(360 で~505 で)で熱処理を行う。

この風処理中に、望化シリコン関中に存在する。 水満が、結晶性シリコン薄膜中に拡致することに より、下地界面に存在する界面単位や、結晶性シ リコン薄膜中の欠陥準位や、結晶性シリコンの数 界に存在する界面単位にトラップされ、下地界面 でのパックティネルの発生を抑制し、かつ、数界 のボテンシャルを小さくし、移動度を大きくす

せた、当似と結晶性シリコン体膜との間に型化シリコン酸を形成することで、ガラスなどの高板からのMa*などのアルカリイオンに対してブロッキングの効果を持たせ、送盤性が向上する。

また、結晶性シリコン球球両面に、水素の放散に対してパリアとなる絶縁球を形成することにより、熱処理によって水素が拡散する筋、結晶性シリコン疼臓表面からのcat-diffusion を防止でき、水素によるパシペーション効果を高めること

ができる.

本登明の第2の実施思様としては、まず、ガラスなどの絶越基板11上に、水素の拡散に対してパリアとなる第1の含む絶縁属として、たとえば、プラズマ570 法で、基板退産200 で~208 でで登化シリコン頭11を形成する。この空化シリコン頭11を形成する。この空化シリコン環11中には、電気~数十 a t m %の水素が含まれている。

その後、変化シリコン酸11を形成した値度と同程度かられ以下の極度で非品質シリコン体験11を、形成する。非晶質シリコン体膜としては、減圧 GVD 法、プラズマCVD 法により形成された非晶質シリコンや、多結晶シリコン51* をイオン注入して非晶質化したものなどが何いられる。

次に、水素の飲食に対してパリアとなるような 迅速気14を非品質シリコン上に形成する。水素の 拡散に対してパリアとなるような絶趣膜として は、減圧CVD 法で形成した登化シリコン膜や、第 1 の地温度と同様にして、プラズマCVD 法で形成 した登化シリコン膜や登せた数化シリコン膜を見い ることができる.

次に、fa、Ar、Baあるいは、それらの連合ガス 本田気下で、水素を含む粧緑原は、たとえば、食 化シリコン酸、を形成した色度より高い環度 (280 で~800 で) で熱質理を行う。

、この熱処理の温度だついては、形成した非晶質 シリコンが、固刻結晶は長し、結晶化する温度に 設定することが、より高性能なTPT を作るうえで ロナレい

この思処理中に、非品質シリコンが結晶化するのと同時に、変化シリコン銀中に存在する木素が、熱処理により非品質シリコンが結晶化したシリコン中に拡散することにより、下地界面に存在する界面単位や、結晶性シリコン移植中の欠陥単位や、粧晶性シリコンの世界に存在する評価単位にトラップされ、下地評価でのパックチャキルの発生を抑制し、かつ、世界のボテンシャルを小さくし、移動度を大きくする。

また、各板と結晶性シリコン溶腸との間に**定**化 シリコン臓を形成することで、ガラスなどの基度

特朗平3-95939(4)

からのNe*などのアルカリイオンに対してブロッキングの効果を拍たせ、信頼性が向上する。

また、非品質シリコン存属両面に水素の鉱鉄に対してパリアとなる絶縁限を形成することにより、然低理によって水素が鉱鉄する際、結晶性シリコン表面からのogt-diffusion を防止でき、水素によるパシペーション効果をきらに高めることができる。

本発明の第3の実施感機としては、まず、路軽 表板11上に、水舎の拡散に対してバリアとなる第 1の絶延度として、たとえば、ブラズマでVB 往中 機圧CVB 法で、気化シリコン臓12を形成する。

その後、結晶性シリコン体験13を形成する。結晶性シリコン体験としては、減圧CVD 法、ブラズマCVD 法により形成された多結晶シリコンや、非晶質シリコンをアニールし、実結晶化したものや、強々の提案しているブラズマCVD 法において、減悪な国気中への852などのハロゲン化水業ガスの賃加効果によって得られた大益径多結晶シリコンや本出額人が特顧知82-73821号、特限昭52

に存在する界面単位にトラップされ、下地界面でのパックチャンネルの発生を抑制し、かつ、粒界のボテンシャルを小さくし、多難度を大きくする

また、基板と結晶性シリコン深風との間に異化 シリコン原を形成することで、ガラスなどの基板 からの#2°などのアルカリイオンに対してブロッキングの効果を持たせ、信頼性が向上する。

また、結晶性シリコン存譲河面に、水素の拡散 に対してパリアとなる絶縁観を形成することによ り、別処理によって水素が拡散する原、結晶性シ リコン存属表面からのout-diffusion を防止で き、水素によるパシペーション効果を高めること ができる。

本発明の第4の突盤思想としては、まず、ガラスなどの絶縁基板11上に、水準の拡散に対してパリアとなる第1の絶縁膜として、たとえば、ブラズマCVD 法や滅圧CVD 法で、電化シリコン駅11を形成する。

-73110号で延要しているところの大粒径多結晶シ リコンや、木出取人が特額昭13-107816 号で提至 しているところの作品質差級上に形成した単純品 シリコンなどが用いられる。

次に、プラズマ CVD 建量を用いて、チャン パー内に水乗が入を導入した後、放電を起こし、 水乗プラズマにより、結品性シリコン存成中に水 素を導入する。

次に、未素の拡致に対してバリキとなる第2の 絶粒膜14を結晶性シリコン上に形成する。水炭の 拡散に対してバリヤとなるような絶類質として は、減圧CVA 法で形成した電化シリコン膜や、プラズマCVA 法で形成した電化シリコン膜や単化酸 化シリコン膜を用いることができる。

次に、Ar、Ar、Baあるいは、それらの混合ガスの雰囲気下で熱気理を行う。

この然处理中に、プラズマ中から越入された水 景が、結晶性シリコン薄膜中に拡散することによ り、下均界面に存在する界面単位や、結晶性シリ コン保理中の欠陥単位や、結晶性シリコンの粒界

その後、結晶性シリコン存譲13を形成する。結晶性シリコン存譲としては、保圧CVB 法、プラズマCVD 法により形成された多結晶シリコンや、非品質シリコンをアニールし、再結晶化したものや、後々の提集しているブラズマCVD 法にたおのいて、成数学加効果によって得られた大粒径多結晶シリコンや、本出額人が特額昭52-13626号、特額配シリコンや、本出額人が特額昭52-13626号で提出しているところの非品質器反上に形成した単結品シリコンなどが用いられる。

次に、水素の拡散に対してバリヤとなる第2の 総設原14を結晶性シリコン上に形成する。水素の 拡散に対してバリヤとなるような絶縁限として は、矯正CVD 法で形成した理化シリコン額や、ブ ラズマCVS 法で形成した理化シリコン額や、ブ のボマCVS 法で形成した理化シリコン額や登化数 化シリコン器を用いることができる。

次に、水素を、通常のイオン注入法により、箱 基性シリコン薄原中に導入する。

特加平3-95939(5)

次に、Ma、Ar、Maあるいは、それらの復合ガスの雰囲気下で熱処理を行う。

この熱処理中に、イオン注入法により導入された水素が、結晶性シリコン移験中に拡致することにより、下地界面に存在する評価単位や、結晶性シリコン移験中の欠陥準位や、結晶性シリコンの 世界に存在する評価単位にトラップされ、下地界 面でのパックチャネルの発生を抑制し、かつ、粒 外のボテンシャルを小さくし、移動度を大きくする

また、基板と結晶性シリコン薄膜との間に空化シリコン膜を形成することで、ガラスなどの基板からの Ra* などのアシカリイオンに対してブロッキングの効果を持たせ、信頼性が向上する。

また、結晶性シリコン浮展両面に、水素の鉱数 に対してパリアとなる絶縁展を形成することにより、熱処理によって水素が拡散する層、結晶性シ リコン浮頭表面からのout・diffusion を防止で ま、水素によるパンペーション効気を高めること

に、多結品シリコン存展23を1005A 地積した。地 板条件としては、5iHzC ± 2 0.5 sccs、8C2 130sccm 、82 200 sccm 、圧力2.0 Torr、Af power 800 、 あ板高度230 でで行った。この条件 では、32化シリコン版22上には、改量が約1.0 4mの多結品シリコン薄膜が地積した。

次に、スパッタ独により、ゲート地級頭として \$10x頭24を80CA地級させた後、ゲート電極25を形成した。

次に、イオン住入法により、2*を注入し、ソース・ドレイン領域25を形成した。

次に、水準の拡致に対してバリアとなる第2の 絶軽減として、第1の絶越膜21と同様の方法に て、ブラズマ6VD 法により、変化シリコン原21を 5000A 地独した。

次に、Ra存田気、556 とで、魚並延を行っ

次に、所望の領域にコンタクトを開孔し、A.A. 電板18を形成した。

太実施倒において、ガラス基級上に直接多数品

ができる.

【実施例】

以下、本発明の実施例を図面によって詳細に改 用する。

第2回は、本発明を用いて作成したMOSPETの転 窓図である。

[毎1の実益例]

ガラス基板上21に、水素の拡散に対してパリアとなる第1の絶縁態として、ブラズマ CVB 注で、SiBa/RBs磁合ガス系により、空化シリコン理22を1000A 堆積した。堆積条件としては、平行平板型ブラズマ CVB 整置を用い、SIBa (1088。母駅) 後登18secm、NBs 換登10secm、圧力の18でで、放電パワー3.5%、基板温度300 での条件で、16分割堆積を行った。この条件で堆積した強化シリコン膜中には、18(赤外分光)分析の結果、約10stm2の水素が含まれていることが分かった。

次に、4fプラズマ 6V8 法により、 51MgC 2 2 / gC 2 / Ra深合ガス系にて、空化シリコン鎖22上

シリコン得額を影成した基板に影点した MOSFET と、本実施例により作成した MOSFETの電気特性の 測定の比較により、電子の動成は 2 倍以上、関係 電圧の変動機は 1/2 以下に紹介された。

このことは、効処理によって、窒化シリコン酸
22から今結晶シリコン保証21内に水素が拡致し、
下地界面および今結品シリコン保証21中の協議21中の協議2
界に存在する界面単位にトラップされ、単位の数
が減少し、下地界面でのパックチャネルの受生が
抑制され、かつ、粒界のボテンシャルパリアが低
下したためと考えられる。このことは、ESR (電子スは、) 初度の結果から、多結品シリコングポンドの告度が、然処理によって、1 桁以上低下していたことからも明らかである。

また、水黄の拡致に対してパリアとなる理化シリコン配は、11の効果については、たとえば、この型化シリコン囲は1の有紙により、多結品シリコン囲は1中に存在する水景の密度が、1820cs-1のオーダーから1818cs-1のオーダー以下に低下して

特別平3-95939(日)

いることから、この嬢が、水客のout-diffesios に対してパリアとして作用していることが分かった。

また、存取性試験においては、高温高温試験に よっても、電気特性の変化ははとんどなく、個額 性も十分なものであった。

とれは、空化シリコン鍵はが、ガラス高板から のアルカリイオンの鉱数に対して、プロッキング しているためと考えられる。

また、150 での熱処理によって、水素が多菌品 シリコン中に独設するのと同時に、ソース・ドレ イン領域の仮性化も可能であることが、電気特性 の概定から明らかとなった。

[第2の実施領]

ガラス多板上11に、プラズマCVD 株で、5iR4/ #8。油合ガス系により、空化シリコン級22を1980 A 推積した。堆積条件としては、平行平板型プラ ズマCVP 強敵を用い、5i84 (10年 8。希釈) 株登15 gecm、#8。株置195ccm、紙力6.18Torr、数電パワー8.58、基板型度300 七の条件で、15分類堆積

本実施例において、800 での熱処理により、非 品質シリコン連携はは、固細結晶収長し、多額品 化していることが、販苗では (透過電子製像駅) により取かわられた。

本文監例において、ガラス基級上に直接争結品シリコン保護を形成した基板に形成した地のSPETと、本実監例により作成したMOSPETの電気特性の例定の比較により、電子移動提は1.5 倍、関係電圧の変数組は1/2 以下に統小された。

また、ガラス基板上に直接非品質シリコン指膜を形成したMOSFETと、本実施例により作成したMOSFETとの世気特性の制定の比較により、電子な動度は1000倍以上になった。

このことは、然処理によって、変化シリコン膜 22から多結晶シリコン障膜 23内に水梁が拡致し、下地界面および多結晶シリコン障臓 23中の結晶粒 おに存在する界面率位にトラップされ、単位の依が減少し、下地界面でのバックテッネルの発生が抑制され、かつ、粒界のポテンシッルバリアが低下したためと考えられる。このことは、25%(電

を行った。この条件で地独した発化シリコン原中には、18(金外分光)分析の結果、約10atakの水 無が含まれていることが分かった。

次に、プラズマGVD 法により、SIE4/E:混合ガス系にて、空化シリコン或21上に、非品質シリコン存譲23を1000A 単級した。環境条件としては、SIE4を至2seca 、E:18seca、圧力0.12Torr、放電パワー6V、10分間堆積させた。

次に、スパッタ法により、ゲート組録限として 510g版14を500A均積させた後、ゲート電優25を形成した。

次に、イオン注入途により、5°を住入し、ソース・ドレイン領域26を形成した。

次に、水景の鉱設に対してパリアとなる第2の 絶址歴として、ブラズマCVS 法により、登仏シリ コン膜21を5008A堆積した。

| 次に、#13||選集、 600 じで、熱気薬を行っ た。

次に、所覚の伝統にコンタクトを関孔し、 Ast 電伍28を形成した。

子スピン共鳴) 測定の結果から、多結品シリコン 存譲中のダングリングボンドの密度が、熱処理に よって、 1 毎以上傷下していたことからも明らか アスス

また、水素の飲食に対してパリアとなる食化シ リコン間21、27の効果については、たとえば、この選化シリコン間27の有無により、多額品シリコン間27の有無により、多額品シリコン間22中に存在する水素の密度が、1£10cm⁻³のオーダーから1£19cm⁻³のオーダー以下に低下していることから、この歴が、水素のout-diffusionに対してパリアとして作用していることが分かった。

また、信息性試験においては、高級高級試験に よっても、運気特性の変化はほとんどなく、信頼 性も十分なものであった。

これは、異化シリコン原11が、ガラス基板から のアルカリイオンの拡散に対して、ブロッキング しているためと考えられる。

また、本実施例において、600 ての参知理により、水煮が多額品シリコン中に拡散するのと同時

特別平3-95939(7)

に、ソース・ドレイン領域の活性化も可能である ことが、電気特性の測定から明らかになった。 【第3の実施術】

ガラス表を上された、ブラズマ CVD 法で、\$184/ XH。 語合ガス系により、堂化シリコン區 21を1000 A 地積した。均積条件としては、平行平額担ブラ ズマ SVD 被罪を用い、\$184 (188 83年駅) 建登15 sccm、NH2 位置 18sccm、圧力 0.18form、放電パ ワー3.51、基板返送 360 での条件で、15分関通復 そ行った。この条件で境積した壁化シリコン区中 には、18 (赤外分光)分析の結果、約10% の水素 が含まれていることが分かった。

次に、2FプラズマCV8 独により、518±C 4 a / BC4 / E-混合ガス系にて、登化シリコン區 22上に、多結品シリコン活理 23を1000A 地積した。地積条件としては、 318±C 2 ± 8.8 sccm、 EC 2 130sccm、 Ma 200 sccm、 圧力 2.6 Sarr. 2Fpower 60%、 基級保証 230 でで行った。この条件では、 異化シリコン膜 22上には、粒径が約1.6 μ m の多結品シリコン環膜が地積した。

度は、型化シリコン展尽をSECOA とした場合と会 く変化なかった。

また、保証験として、\$10x限5008A を用いた場合についても、水素の否度に変化はなかったことから、並化シリコン版\$00Aでも十分パリアとして作用していることが分かった。

また、ゲート 色緑原として宝化シリコン雌と性化シリコン糖の 2 層構造を用いたが、これだついても、510g族を用いた場合と比较して、 は気特性の変化は、ほとんどほられなかった。

また、本実施例では、パリア観として、プラズマCVD 法による立化シリコン展を用いたが、選圧 CVD 法により地積した空化シリコン様を用いて も、向様の効果があった。

[第4の実施例]

 次に、ゲート総数域として、まず、スパッタ法 により510g頭を200A、つづいて、水素の拡散に対 してパリアとなる路登鏡としてプラズマCVD 法に より数化シリコン限100A機様させた後、ゲート電 超18を形成した。510g膜を先に堆積させたのは、 よく知られたように、宝化シリコン展だけでゲー ト路経度を構成すると、原中の分極により、403F ETの電気特性が劣化するので、そうした劣化を防 ぐためである。

次に、イオン往入法により、2°を注入し、ソース・ドレイン保妊20を形成した。

次に、823回気、610 じで、急処理を行っ

次に、任領雄として、プラズマ CVB 依にて、繋 化シリコン思 Sabob 地枝した。

次に、所属の領域にコンタクトを関孔し、 Ast 登長28を形成した。

本実益例において、水素の拡散に対してパリア となる絶滅限として、空化シリコン類の護原を 100Aとしても、今結晶シリコン得属中の水表の密

リー3.5 V、 強を温度390 での条件で、35分間地 様を行った。この条件で堆積した空化シリコン駅 中には、IR (赤外分光) 分析の結果、約192 の木 素が含まれていることが分かった。

次に、8FプラズマCV8 法により、5[H₁C ± 1 / HC2 / H₂配合ガス系にで、変化シリコン酸21上に、多部品シリコン降低11を1000A 堆積した。堆積条件としては、 5[H₁C 4 , 6.8 seem 、 BC 8 130 seem、 B₂200 seem、 圧力2.8 Torr、 BF90mer 80 サ、 基級模様230 でで行った。この条件では、質化シリコン器22上には、粒径が約1.8 μμの多路 品シリコン存録が単独した。

特節平3-95939(8)

N10 混合ガス系を用いて、環積条件を最適化する ことにより、銀の組成比を51に対して8 原子比が 3、0属子比が 1となるようにした。

・次に、イオン在入社により、P*を注入し、ソース・ドレイン領域58を形成した。

次に、X2容囲気、600 せで、結処理を行った。

次に、保理無として、プラズヤ 640 法にて、型 化シリコン膜 8000A 単枝 した。

次に、所望の領域にコンタクトを開孔し、 A.S. 電極18を形成した。

本実施例において、本書の拡散に対してパリアとなる第3の絶縁原として、変化酸化シリコン態を用いても、参結品シリコン溶脈中の水素の密度は、変化シリコン膜を用いた場合と全く変化なかった。

また、ゲート把紙線として空化酸化シリコン膜を用いたが、これについても、5102膜を用いた場合と比較して、定気特性の劣化はほとんど怒られなかった。

タズマを限制した。水流プラズマ条件としては、 圧力は.16torr、放電出力600 W、蓄板温度300 で、照射時間30mia で行った。

次に、イオン注入法により、P*を注入し、ソース・ドレイン領域26を形成した。

次に、水煮の飲取に対してパリアとなる第2の 絶疑態として、第1の絶縁原12と同様の方法に て、プラズマ GVD 法により、課化シリコン版27を 8800& 増後した。

次に、8.2年田気、868 でで、悠久理を行った。

次に、所望の領域にコンタタトを開孔し、 A.A. 電低18を形成した。

本実施例において、ガラス裏板上に直接多額品 シリコン保限を形成した蓄板に形成したNOSIST と、本実施例により作成したNOSISTの電気特性の 限定の比較により、電子移動度は2倍以上、最低 電圧の変動解は1/2 以下に編小された。

このことは、熱処理によって、水気プラスマ中 から水震が、多筋品シリコン移展23内に拡散し、 【第5の実施例】

ガラス基板上11に、プラズマCVD 法で、818。//
RH。混合ガス系により、変化シリコン風22を1006 A 教徒した。地技条件としては、平行平板型プラ ズマCVD 装硬を用い、SIB。(102 B。希釈) 徒受15 scam、PE。 従景195ccm、圧力 8.16 Tocr、 放電パワー3.5%、基板塩炭400 での条件で、20分面堆積を行った。

次に、RIプラズマCVD 技により、SiBaC La / BC L / B: 数合ガス系にて、整化シリコン課 22上に、参籍品シリコン課誌 23を1000A 埋積した。 地積条件としては、 SiBaC La 9.8 sccm 、 HG L 110 sccm 、 Hg 286 sccm、圧力2.9 forr、 RFP aver 60 W、 基板温度 236 でで行った。この条件では、単化シリコン課 22上には、 文程が約1.0 μmの多数品シリコン課題が地積した。

次に、スパッタ法により、ゲート総縁頭として \$10:鎖24を588 A を堆積させた後、ゲート電伍25 を形成した。

次に、平行平板型プラズマ装置を用い、水煮ブ

下地界面名とび今番品シリコン深級13中の結晶並 界に存在する界面単位にトラップされ、環位の数 が減少し、下地界面でのバックチャネルの受生が 抑制され、かつ。粒界のボアンシャルバリアが低 下したためと考えられる。このことは、ESB(電 子スピン共鳴)側定の結果から、多筋品シリコン 課題中のダングリングボンドの否定が、熱処理に よって、1桁以上低下していたことからも明らか

また、水素の飲食に対してバリアとなる窒化シリコン薬21、21の効果については、たとえば、この食化シリコン装21の含無により、多結品シリコン臓21中に存在する水量の伝展が、1820ca⁻²のオーダーから1818ca⁻³のオーダー以下に低下していることから、この騒が、水素のout-diffusionに対してバリアとして作用していることが分かった。

また、信頼性試験においては、高級高値試験に よっても、電気特性の変化はほとんどなく、信頼 性も十分なものであった。

特間平3-95939(4)

これは、変化シリコン蔵21が、ガラス基根からのアルカリイオンの拡張に対して、ブロッキング しているためと考えられる。

[36の実施例]

ガラス高板上21に、プラズマCVD 法で、5iR4/NE。提合ガス系により、空化シリコン頭22を1000 A 堆積した。堆積条件としては、平行平板型プラズマCVD 数置を用い、5iR4(105 Ns 音報) 済量16 sccm、88。 液量105ccm、圧力 0.15Torr、放電パワー3.5%、高板低度400 での条件で、20分間堆積を行った。

次に、スパッタ法により、ゲート絶縁異として

このことは、熱処理によって、水素プラズマ中から水素が、多結品シリコン種膜13内に拡散したが多結品シリコン種膜13中の結晶を設定を存在する界面単位にトラップをお、電位の数ががあられ、かつ、粒界のボテンシャルパリアが低でしたためと考えられる。このことは、ESB (電子スは、) 種類の結果から、多結晶シリングボンドの密度が、熱処理によって、1 指以上係下していたことからも明らかである。

また、水素の鉱敷に対してバリアとなる窒化シリコン酸21、27の効果については、たとえば、この変化シリコン酸27の有無により、多結品シリコン酸21中に存在する水素の密度が、I620cm⁻²のオーダーから1819ca⁻²のオーダー以下に低下していることから、この度が、水素のout-diffusionに対してバリアとして作用していることが分かった。

また、信頼性試験に与いては、高温高温試験に

810.0500 A を堆積させた後、ゲート電板26を形成した。

次に、イオン技入法により、水素を、1816 cm⁻⁹、加速電圧20keV の条件で、多結品シリコン 移歴21会回に往入した。

次に、イオン在入後により、**を住入し、ソース・ドレイン質質28を形成した。

次に、水敷の鉱扱に対してバリアとなる第3の 絶縁版として、第1の絶縁鏡22と同様の方法に て、プラズマCVD 法により、空化シリコン膜27を 5000人地積した。

次に、Me課題気、650 でで、熱処理を行った。

次に、所望の領域にコンタクトを開孔し、 A.2 電磁14を形成した。

本実施例において、ガラス基板上に直接多額品 シリコン森族を形成した基板に形成したNOSFET と、本実施例により作成したNOSFETの電気特性の 機定の比較により、電子移動団は2倍以上、開催 電圧の変数幅は1/1 以下に協小された。

よっても、電気特性の変化はほとんどなく、信息 性も十分なものであった。

これは、全化シリコン額22が、ガラス高板から のアルカリイオンの拡散に対して、ブロッキング しているためと考えられる。

以上、本実施例において、結晶性半導体は認定としては、本出版人が提案しているプラズマCVB 法 にて形成人が提案しているプラスマCVB 法 にて形成した大性径争結晶シリコンとを 私効果 にて影成とより形成した非異質シリコンでを 私効果 にておおよが、他の結晶性半導体を組織、たとったを を示したより形成された多結晶シリコンとでは、 多結晶シリコンで SI*を注入したものの 中、本出版人が特額的 E2-73 E29 号、特額的 E2-73 E 24 号で提案しているところの大性によりの 中、本出版の作品をところの大性は 号で結晶シリン いるところの作品質器製上に形成したとい コンなどを用いても、何様の効果があったことは いうまでもない。

特別平3-95939(10)

[是限の効果]

水金の拡散に対してパリアとなる絶縁減をシリコン体験と基板との関わよびシリコン体験中に形成し、さらに、数処理することにより、シリコン体験下地界面の許価単位を減らし、パックチャネル効果を抑制することができ、関値電圧の変動権の総介やキャリア移動側の向上など、TFTの電気的特性を向上させることができた。

また、水素の拡致に対してパリアとなる絶越膜 として、逆化シリコン属を用いることにより、基 吸からのkm^{*} などのアルカリイオンの使入をプ ロッキングすることができ、TPT の偏額性を向上 させることができた。

この結果、安値なガラス番板上に、電気勢性および信頼性に使れたTFT を容易に形成することができるようになった。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は、本登明の特徴を意明するための転面 図である。第2 図は、本発明を用いて形成した30 SFETの断型図である。第3 図は、従来技術の両駆 点を説明するための軒面図である。

21、21、31・・・多权

12、22、12・・・水梁の拡致に対してパリアと

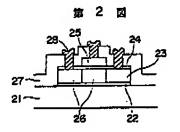
なる事じの能辞版

13、23、33・・・半導体存属

14、24、34・・・水素の拡致に対してパリアと

なる第2の絶疑様





第3回

Ng* 31

~258-

Family list
1 family member for:
JP3095939
Derived from 1 application.

1 MANUFACTURE OF SEMICONDUCTOR DEVICE

Publication info: JP3095939 A - 1991-04-22

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

- (19) Japanese Patent Office (JP)
- (11) Laid-open No.: Hei 03-95939
- (12) Patent laid-open Official Gazette (A)
- (43) Laid-open Date: April 22, 1991
- (51) Int. Cl.⁵: H01L 21/336 29/784
- (54) Title of the Invention: MANUFACTURING METHOD OF SEMICONDUCTOR

APPARATUS

- (21) Application No.: Hei 01-233942
- (22) Application Date: September 7, 1989
- (72) Inventor: Shigeki KONDO

c/o Canon Inc.

30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo

(72) Inventor: Akiyuiki NISHIDA

c/o Canon Inc.

30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo

(72) Inventor: Hidemasa MIZUTANI

c/o Canon Inc.

30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo

(71) Applicant: Canon Inc.

30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo

SPECIFICATION

1. Title of the Invention

MANUFACTURING METHOD OF SEMICONDUCTOR APPARATUS

- 2. Scope of Claim
- (1) A manufacturing method of a semiconductor apparatus having the steps of:

forming a first and a second insulating films which become barriers against diffusion of hydrogen, respectively on both up and down sides of the crystalline semiconductor thin film;

introducing hydrogen into the semiconductor thin film;

carrying out thermal treatment after that, in a manufacturing method of a semiconductor apparatus wherein a crystalline semiconductor thin film on an insulating substrate.

- (2) A manufacturing method of a semiconductor apparatus according to Claim 1 wherein a silicon nitride film formed by a low-pressure CVD method or a plasma CVD method as said insulating film which becomes a barrier against diffusion of hydrogen.
- (3) A manufacturing method of a semiconductor apparatus according to Claim 1 wherein a silicon nitride oxide film formed by a plasma CVD method as said insulating film which becomes a barrier against diffusion of hydrogen.
- (4) A manufacturing method of a semiconductor apparatus according to Claim 1 wherein said crystalline semiconductor thin film material is silicon.
- (5) A manufacturing method of a semiconductor apparatus according to Claim 1 wherein said introduction of hydrogen is carried out due to diffusion of hydrogen from said insulating film containing hydrogen.
- (6) A manufacturing method of a semiconductor apparatus according to Claim 1 wherein said introduction of hydrogen is carried out due to plasma containing hydrogen.
- (7) A manufacturing method of a semiconductor apparatus according to Claim 1 wherein said introduction of hydrogen is carried out due to ion implantation.
- (8) A manufacturing method of a semiconductor apparatus according to Claims 1, 4 and 5 wherein said thermal treatment is carried out at a temperature that non-crystalline silicon starts poly-crystallizing.

[Industrial Field of the Invention]

The present invention relates to a manufacturing method of a thin film transistor formed on an insulating base substrate.

[Prior Art]

As shown in Fig. 3, a thin film transistor (hereafter referred to as TFT) was conventionally formed by forming a semiconductor thin film 32 on an insulating substrate

31 to form an element therein.

In addition, in recent years, it has been often found that a crystalline semiconductor thin film has been used as a semiconductor thin film to enhance TFT performance. The term crystalline semiconductor here is a single crystal semiconductor having a plurality of defects compared to a single crystal wafer generally used and a polycrystalline semiconductor having no less than one grain boundary inside.

[Problem to be Solved by the Invention]

However, in said conventional example, a plurality of boundary face levels 33 existed in a boundary face between a crystalline semiconductor thin film and a substrate. By the influence of this boundary face level, in a case of manufacturing MOSFET for example, carrier is trapped by the level at a channel portion to form so called a back channel, and deterioration in an element performance such as flactuation in threshold voltage and decrease in on/off rate is caused.

Moreover, when an inexpensive material such as glass was used for a substrate, alkaline ions such as Na⁺ contained in a substrate material was moved due to heat treatment under processing and existed as a movable ion at a grain boundary relative to the substrate and at a silicon thin film to cause a problem such as deterioration in an element performance and reliability.

To solve these problem, as a protective film, the number of the level in the silicon thin film is reduced by using a hydrogen passivation due to a silicon nitride by a plasma CVD method to increase mobility after forming an element. In addition, high-purity quartz and non-alkaline glass may be used as a substrate to prevent contamination of an alkaline ion.

However, aforementioned problem in the boundary face relative to the substrate has not been solved. Moreover, there was a problem to form inexpensive TFT over an large substrate because a substrate such as high-purity quartz and non-alkaline glass was expensive.

[Means for Solving the Problem]

A first substance of this invention exists in a manufacturing method of a semiconductor apparatus in which a crystalline conductive thin film is formed on an insulating base substance, characterized by including, in a manufacturing method of a semiconductor apparatus. A step of forming a first and a second insulating films which become barriers against diffusion of hydrogen, respectively on both up and down sides of the crystalline semiconductor thin film, a step of introducing hydrogen into the semiconductor thin film, and a step of carrying out thermal treatment after that.

[Operation]

SEL

English Translation of JP 03-95939

Thermal treatment is applied to a crystalline semiconductor thin film into which hydrogen was introduced, and thereby, hydrogen is diffused in the thin film, and a boundary face level, which exists on a boundary face between the crystalline semiconductor thin film and the base substance, is trapped by hydrogen, and the number of the boundary face level is made to be reduced, and it can be expected that electric properties of the semiconductor apparatus such as TFT etc. are made to be improved.

Also, hydrogen diffused in the thin film is trapped at a defect level in the thin film and at a boundary face level of a crystal grain boundary, and thereby, it can be expected that electric properties of the semiconductor apparatus such as TFT etc. is made to be improved.

Further, as an insulating film which becomes a barrier against diffusion of hydrogen, a silicon nitride film is formed between the base substance and the semiconductor thin film, and thereby, generated is an effect of blocking against alkaline ions such as Na⁺ from a substrate of glass etc., and improvement of reliability can be expected.

Additionally, on the semiconductor thin film, formed is the insulating film which becomes a barrier against diffusion of hydrogen, and thereby, prevented is out-diffusion of hydrogen which was diffused in the thin film, so that it can be expected that the above-described advantages is obtained more stably.

In passing, as an amount of hydrogen to be introduced, several % ~ several dozen atm% are preferable.

(Mode for Exploitation)

Fig.1 is a cross sectional view of a semiconductor apparatus which characterizes this invention.

As a first mode for exploitation of this invention, firstly, on an insulating substrate 11 such as glass etc., as a first insulating film which becomes a barrier against diffusion of hydrogen, for example, with a plasma CVD method and substrate temperature 200°C-300°, a silicon nitride film 12 is formed. In this silicon nitride film 12, contained is hydrogen of several % ~ several dozen atm%.

After that, a crystalline silicon thin film 13 is formed with temperature which is the same as or less than temperature at which the silicon nitride film 12 was formed. As the crystalline silicon thin film, it is possible to use polycrystalline silicon which was formed by a low-pressure CVD method or a plasma CVD method, and a large grain size polycrystalline silicon which was obtained by an addition effect of hydrogen halide gas such as HCl in film forming atmosphere, in such a plasma CVD method that we are proposing. From view points on low temperature as process temperature and electric properties, the large grain size polycrystalline silicon thin film which we are proposing is most suitable to this embodiment.

Next, a second insulating film 14, which becomes a barrier against diffusion of hydrogen, is formed on the polycrystalline silicon. As the insulating film which becomes a barrier against diffusion of hydrogen, it is possible to use a silicon nitride film which was formed by a low-pressure CVD method, and a silicon nitride film and a silicon nitride oxide film which were formed by a plasma CVD method, in the same manner as in the first insulating film.

Next, under N₂, Ar, H₂ or their mixture gas atmosphere, thermal treatment is carried out with higher temperature (300°C~600°) than temperature at which the first insulating film which becomes a barrier against diffusion of hydrogen, for example, a silicon nitride film, was formed.

During this thermal treatment, hydrogen, which exists in the silicon nitride film, is diffused in the crystalline silicon thin film, so that it is trapped at a boundary face level which exists in a substrate boundary face, a defect level in the crystalline silicon thin film, and a boundary face level which exists in a grain boundary of crystalline silicon, which suppresses generation of a back channel in the substrate boundary face, reduces potential of the grain boundary, and enlarges mobility.

Also, by forming the silicon nitride film between the substrate and the crystalline silicon thin film, an effect of blocking is applied to alkaline ions such as Na⁺ from the substrate such as glass etc., so that reliability is improved.

Also, by forming the insulating film which becomes a barrier against diffusion of hydrogen, on both surfaces of the crystalline silicon thin film, on the occasion that hydrogen is diffused by a thermal treatment, it is possible to prevent out-diffusion from a surface of the crystalline silicon thin film, and it is possible to heighten a passivation effect due to hydrogen.

As a second mode for exploitation of this invention, firstly, on an insulating substrate 11 such as glass etc., as a first insulating film which becomes a barrier against diffusion of hydrogen, for example, with a plasma CVD method and substrate temperature 200°C~300°, a silicon nitride film 12 is formed. In this silicon nitride film 12, contained is hydrogen of several % ~ several dozen atm%.

After that, an amorphous silicon thin film 13 is formed with temperature which is the same as or less than temperature at which the silicon nitride film 12 was formed. As the amorphous silicon thin film, it is possible to use amorphous silicon which was formed by a low-pressure CVD method or a plasma CVD method, and one which was made to be amorphous by ion-implanting polycrystalline silicon Si⁺.

Next, an insulating film 14, which becomes a barrier against diffusion of hydrogen, is formed on the amorphous silicon. As the insulating film which becomes a barrier against diffusion of hydrogen, it is possible to use a silicon nitride film which was formed by a low-pressure CVD method, and a silicon nitride film and a silicon nitride oxide film which were formed by a plasma CVD method, in the same manner as in the first insulating film.

Next, under N₂, Ax, H₂ or their mixture gas atmosphere, thermal treatment is carried out with higher temperature (300°C-600°) than temperature at which the insulating film 12 which contains hydrogen, for example, a silicon nitride film, was formed.

As to temperature of this thermal treatment, it is preferable to set it to such temperature that the amorphous silicon formed performs a solid phase crystal growth and is crystallized, for the purpose of manufacturing a higher performance TFT.

During this thermal treatment, at the same time of crystallization of amorphous silicon, hydrogen, which exists in the silicon nitride film, is diffused in silicon which was formed by crystallization of the amorphous silicon with the thermal treatment, so that it is trapped at a boundary face level which exists in a substrate boundary face, a defect level in the crystalline silicon thin film, and a boundary face level which exists in a grain boundary of crystalline silicon, which suppresses generation of a back channel in the substrate boundary face, reduces potential of the grain boundary, and enlarges mobility.

Also, by forming the silicon nitride film between the substrate and the crystalline silicon thin film, an effect of blocking is applied to alkaline ions such as Na⁺ from the substrate such as glass etc., so that reliability is improved.

Also, by forming the insulating film which becomes a barrier against diffusion of hydrogen, on both surfaces of the amorphous silicon thin film, on the occasion that hydrogen is diffused by a thermal treatment, it is possible to prevent out-diffusion from a surface of the crystalline silicon thin film, and it is possible to heighten a passivation effect due to hydrogen.

As a third mode for exploitation of this invention, firstly, on an insulating substrate 11, as a first insulating film which becomes a barrier against diffusion of hydrogen, for example, with a plasma CVD method and a low-pressure CVD method, a silicon nitride film 12 is formed.

After that, a crystalline silicon thin film 13 is formed. As the crystalline silicon thin film, it is possible to use polycrystalline silicon which was formed by a low-pressure CVD method or a plasma CVD method, and one which was formed by annealing and recrystallizing amorphous silicon, and a large grain size polycrystalline silicon which was

SEL

n halide gas such as HCl in film forming

obtained by an addition effect of hydrogen halide gas such as HCl in film forming atmosphere by a plasma CVD method which this applicant is proposing, and large grain size polycrystalline silicon which this applicant is proposing in a patent application 62-73629, a patent application 62-73630, and single crystal silicon which was formed on such an amorphous substrate that this applicant is proposing in a patent application 63-107016.

Next, by use of a plasma CVD apparatus, hydrogen gas is introduced into a chamber, and thereafter, electric discharge is initiated, and due to hydrogen plasma, hydrogen is introduced into the crystalline silicon thin film.

Next, a second insulating film 14, which becomes a barrier against diffusion of hydrogen, is formed on the crystalline silicon. As the insulating film which becomes a barrier against diffusion of hydrogen, it is possible to use a silicon nitride film which was formed by a low-pressure CVD method, and a silicon nitride film and a silicon nitride oxide film which were formed by a plasma CVD method.

Next, under N₂, Ar, H₂ or their mixture gas atmosphere, thermal treatment is carried out.

During this thermal treatment, hydrogen, which was introduced from plasma, is diffused in the crystalline silicon thin film, so that it is trapped at a boundary face level which exists in a substrate boundary face, a defect level in the crystalline silicon thin film, and a boundary face level which exists in a grain boundary of crystalline silicon, which suppresses generation of a back channel in the substrate boundary face, and reduces potential of the grain boundary, and enlarges mobility.

Also, by forming the silicon nitride film between the substrate and the crystalline silicon thin film, an effect of blocking is applied to alkaline ions such as Na⁺ from the substrate such as glass etc., so that reliability is improved.

Also, by forming the insulating film which becomes a barrier against diffusion of hydrogen, on both surfaces of the crystalline silicon thin film, on the occasion that hydrogen is diffused by a thermal treatment, it is possible to prevent out-diffusion from a surface of the crystalline silicon thin film, and it is possible to heighten a passivation effect due to hydrogen.

As a fourth mode for exploitation of this invention, firstly, on an insulating substrate 11 such as glass etc., as a first insulating film which becomes a barrier against diffusion of hydrogen, for example, with a plasma CVD method and a low-pressure CVD method, a silicon nitride film 12 is formed.

After that, a crystalline silicon thin film 13 is formed. As the crystalline silicon thin film, it is possible to use polycrystalline silicon which was formed by a low-pressure

SEL

CVD method or a plasma CVD method, and one which was formed by annealing and

recrystallizing amorphous silicon, and a large grain size polycrystalline silicon which was obtained by an addition effect of hydrogen halide gas such as HCl in film forming atmosphere, in such a plasma CVD method that we are proposing, and large grain size polycrystalline silicon which this applicant is proposing in a patent application 62-73629, a patent application 62-73630, and single crystal silicon which was formed on such an amorphous substrate that this applicant is proposing in a patent application 63-107016.

Next, a second insulating film 14, which becomes a barrier against diffusion of hydrogen, is formed on the polycrystalline silicon. As the insulating film which becomes a barrier against diffusion of hydrogen, it is possible to use a silicon nitride film which was formed by a low-pressure CVD method, and a silicon nitride film and a silicon nitride oxide film which were formed by a plasma CVD method.

Next, hydrogen is introduced into the crystalline silicon thin film, by an ordinary ion implantation method.

Next, under N₂, Ar, H₂ or their mixture gas atmosphere, thermal treatment is carried out.

During this thermal treatment, hydrogen, which was introduced by the ion implantation method, is diffused in the crystalline silicon thin film, so that it is trapped at a boundary face level which exists in a substrate boundary face, a defect level in the crystalline silicon thin film, and a boundary face level which exists in a grain boundary of crystalline silicon, which suppresses generation of a back channel in the substrate boundary face, reduces potential of the grain boundary, and enlarges mobility.

Also, by forming the silicon nitride film between the substrate and the crystalline silicon thin film, an effect of blocking is applied to alkaline ions such as Na⁺ from the substrate such as glass etc., so that reliability is improved.

Also, by forming the insulating film which becomes a barrier against diffusion of hydrogen, on both surfaces of the crystalline silicon thin film, on the occasion that hydrogen is diffused by a thermal treatment, it is possible to prevent out-diffusion from a surface of the crystalline silicon thin film, and it is possible to heighten a passivation effect due to hydrogen.

[Embodiments]

Hereinafter, embodiments of this invention will be described in detail by the drawings.

Fig.2 is a cross sectional view of MOSFET which was formed by use of this invention.

[First Embodiment]

On a glass substrate 21, as a first insulating film which becomes a barrier against diffusion of hydrogen, with a plasma CVD method, by SiH₄/NH₃ mixture gas series, a silicon nitride film 22 was deposited by 1000Å. As conditions for deposition, by use of a parallel flat plate type plasma CVD apparatus, with conditions of SiH₄(10%H₂ dilution) flow rate 15sccm, NH₃ flow rate 10sccm, pressure 0.16 Torr, discharge power 3.5W, and substrate temperature 300°C, deposition was carried out for 35 minutes. In a silicon nitride film which was deposited under these conditions, as a result of IR (Infrared Radiation) analysis, it was found that hydrogen of about 10 atm% is contained.

Next, by a RF plasma CVD method, with SiH₂Cl₂/Hcl/H₂ mixture gas series, on the silicon nitride film 22, a polycrystalline silicon thin film 23 was deposited by 1000Å. As conditions for deposition, with SiH₂Cl₂ 0.9sccm, Hcl 130sccm, H₂ 200sccm, pressure 2.0 Torr, RF power 60W, and substrate temperature 230°C, it was carried out. Under these conditions, on the silicon nitride film 22, deposited was a polycrystalline silicon thin film whose grain size is about 1.0µm.

Next, by a sputtering method, as a gate insulating film, a SiO₂ film 24 was deposited by 500Å, and thereafter, a gate electrode 25 was formed.

Next, by an ion implantation method, P⁺ is implanted, and a source/drain region 26 was formed.

Next, as a second insulating film which becomes a barrier against diffusion of hydrogen, in the same manner as in the first insulating film 22, by a plasma CVD method, a silicon nitride film 27 was deposited by 5000Å.

Next, in N₂ atmosphere, with 550°C, thermal treatment was carried out.

Next, a contact was opened at a desired region, and an Al electrode 28 was formed.

By comparison as to measurement of electric properties of MOSFET formed on the substrate in which the polycrystalline silicon thin film wads directly formed on the glass substrate, in this embodiment and MOSFET which was formed by this embodiment, electron mobility becomes more than 2 times, and fluctuation band of threshold voltage was reduced to less than 1/2.

It is conceivable that this is because, due to thermal treatment, hydrogen is diffused from the silicon nitride film 22 into the polycrystalline silicon thin film 23, it is trapped at a boundary face level which exists in a substrate boundary face and a crystal grain boundary in the polycrystalline silicon thin film 23, the number of the level is reduced, occurrence of a back channel at the substrate boundary face is suppressed, and potential barrier of grain boundary went down. This is apparent also from such a fact that, from a result of ESR (Electron Spin Resonance) measurement, density of dangling

bond in the polycrystalline silicon thin film is reduced by more than 1 digit, due to thermal treatment.

Also, as to an effect of the silicon nitride films 22, 27 which become barriers against diffusion of hydrogen, for example, depending upon presence or absence of this silicon nitride film 27, density of hydrogen which exists in the polycrystalline silicon film 23 is reduced from an order of IE20cm⁻³ to less than an order of IE19cm⁻³, and due to this fact, it was found that this film operates as a barrier against out-diffusion of hydrogen.

Also, in a reliability test, there occurs almost no change of electric properties, even by a high temperature and high humidity test, and reliability was also a sufficient

It is conceivable that this is because the silicon nitride film 22 is blocking against diffusion of alkaline ions from the glass substrate.

Also, it becomes apparent from measurement of electric properties that, by thermal treatment of 550°C, hydrogen is diffused in polycrystalline silicon, and at the same time, activation of the source/drain region is possible.

[Second Embodiment]

SEL

On a glass substrate 21, with a plasma CVD method, by SiH₄/NH₃ mixture gas series, a silicon nitride film 22 was deposited by 1000Å. As conditions for deposition, by use of a parallel flat plate type plasma CVD apparatus, with conditions of SiH₄(10% H₂ dilution) flow rate 15sccm, NH₃ flow rate 10sccm, pressure 0.16 Torr, discharge power 3.5W, and substrate temperature 300°C, deposition was carried out for 35 minutes. In a silicon nitride film which was deposited under these conditions, as a result of IR (Infrared Radiation) analysis, it was found that hydrogen of about 10 atm% is contained.

Next, by a plasma CVD method, with SiH₂Cl₂/Hcl/H₂ mixture gas series, on the silicon nitride film 22, an amorphous silicon thin film 23 was deposited by 1000Å. As conditions for deposition, with SiH₂Cl₂ flow rate 2 sccm, H₂ 10sccm, pressure 0.12 Torr, and discharge power 5W, it was deposited for 30 minutes.

Next, by a sputtering method, as a gate insulating film, a SiO₂ film 24 was deposited by 500Å, and thereafter, a gate electrode 25 was formed.

Next, by an ion implantation method, P is implanted, and a source/drain region 26 was formed.

Next, as a second insulating film which becomes a barrier against diffusion of hydrogen, by a plasma CVD method, a silicon nitride film 27 was deposited by 5000Å.

Next, in N₂ atmosphere, with 600°C, thermal treatment was carried out.

Next, a contact was opened at a desired region, and an Al electrode 28 was formed.

In this embodiment, it was confirmed by cross section TEM(Transmission Electron Microscope) that, due to thermal treatment of 600°C, the amorphous silicon thin film 23 is grown in solid phase crystal, and is made to become polycrystalline

By comparison as to measurement of electric properties of MOSFET formed on the substrate in which the polycrystalline silicon thin film was directly formed on the glass substrate, in this embodiment and MOSFET which was formed by this embodiment, electron mobility becomes more than 1.5 times, and fluctuation band of threshold voltage was reduced to less than 1/2.

Also, by comparison as to measurement of electric properties of MOSFET in which the polycrystalline silicon thin film was directly formed on the glass substrate and MOSFET which was formed by this embodiment, electron mobility becomes more than 1000 times.

It is conceivable that this is because, due to thermal treatment, hydrogen is diffused from the silicon nitride film 22 into the polycrystalline silicon thin film 23, and it is trapped at a boundary face level which exists in a substrate boundary face and a crystal grain boundary in the polycrystalline silicon thin film 23, and the number of the level is reduced, occurrence of a back channel at the substrate boundary face is suppressed, and potential barrier of grain boundary went down. This is apparent also from such a fact that, from a result of ESR (Electron Spin Resonance) measurement, density of dangling bond in the polycrystalline silicon thin film is reduced by more than 1 digit, due to thermal treatment.

Also, as to an effect of the silicon nitride films 22, 27 which become barriers against diffusion of hydrogen, for example, depending upon presence or absence of this silicon nitride film 27, density of hydrogen which exists in the polycrystalline silicon film 23 is reduced from an order of IE20cm⁻³ to less than an order of IE19cm⁻³, and due to this fact, it was found that this film operates as a barrier against out-diffusion of hydrogen.

Also, in a reliability test, there occurs almost no change of electric properties, even by a high temperature and high humidity test, and reliability was also a sufficient one.

It is conceivable that this is because the silicon nitride film 22 is blocking against diffusion of alkaline ions from the glass substrate.

Also, in this embodiment, it becomes apparent from measurement of electric properties that, by thermal treatment of 600°C, hydrogen is diffused in polycrystalline silicon, and at the same time, activation of the source/drain region is possible.

[Third Embodiment]

On a glass substrate 21, with a plasma CVD method, by SiH₄/NH₃ mixture gas

SEL

English Translation of JP 03-95939

series, a silicon nitride film 22 was deposited by 1000Å. As conditions for deposition, by use of a parallel flat plate type plasma CVD apparatus, with conditions of SiH₄(10% H₂ dilution) flow rate 15sccm, NH₃ flow rate 10sccm, pressure 0.16 Torr, discharge power 3.5W, and substrate temperature 300°C, deposition was carried out for 35 minutes. In a silicon nitride film which was deposited under these conditions, as a result of IR (Infrared Radiation) analysis, it was found that hydrogen of about 10 atm% is contained.

Next, by a RF plasma CVD method, with SiH2Cl2/Hcl/H2 mixture gas series, on the silicon nitride film 22, a polycrystalline silicon thin film 23 was deposited by 1000Å. As conditions for deposition, with SiH₂Cl₂ 0.9sccm, Hcl 130sccm, H₂ 200sccm, pressure 2.0 Torr, RF power 60W, and substrate temperature 230°C, it was deposited. Under these conditions, on the silicon nitride film 22, deposited was a polycrystalline silicon thin film whose grain size is about 1.0 µm.

Next, firstly, by a sputtering method, as a gate insulating film, a SiO₂ film was deposited by 200Å, and subsequently, as an insulating film which becomes a barrier against diffusion of hydrogen, by a plasma CVD method, a silicon nitride film was deposited by 300Å, and thereafter, a gate electrode 25 was formed. The reason that the SiO₂ film was deposited in advance is, as is known well, for preventing such deterioration because if the gate insulating film is configured by only the silicon nitride film, due to polarization in the film, electric properties of MOSFET are deteriorated.

Next, by an ion implantation method, P+ is implanted, and a source/drain region 26 was formed.

Next, in N₂ atmosphere, with 550°C, thermal treatment was carried out.

Next, as a protective film, by a plasma CVD method, a silicon nitride film was deposited by 5000Å.

Next, a contact was opened at a desired region, and an Al electrode 28 was formed.

In this embodiment, as the insulating film which becomes a barrier against diffusion of hydrogen, even if thickness of the silicon nitride film is made to be 300Å, density of hydrogen in the polycrystalline silicon thin film does not change at all as compared to the case that thickness of the silicon nitride film was made to be 5000Å.

Also, as to a case that a SiO₂ film of 5000Å was used as a protective film, there was no change of density of hydrogen, and from such fact, it was found that even the silicon nitride film of 300Å operates sufficiently as a barrier.

Also, as a gate insulating film, used was a 2 layer structure of a silicon nitride film and a silicon oxide film, but also as to this, as compared to the case that the SiO2 film was used, change of electric properties was not almost confirmed.

Also, in this embodiment, as a barrier film, used is the silicon nitride film by a plasma CVD method, but even if a silicon nitride film, which was deposited by a

low-pressure CVD method, is used, there were the same advantages.

[Fourth Embodiment]

SEL

On a glass substrate 21, with a plasma CVD method, by SiH₄/NH₃ mixture gas series, a silicon nitride film 22 was deposited by 1000Å. As conditions for deposition, by use of a parallel flat plate type plasma CVD apparatus, with conditions of SiH₄(10% H₂ dilution) flow rate 15sccm, NH₃ flow rate 10sccm, pressure 0.16 Torr, discharge power 3.5W, and substrate temperature 300°C, deposition was carried out for 35 minutes. In a silicon nitride film which was deposited under these conditions, as a result of IR (Infrared Radiation) analysis, it was found that hydrogen of about 10 atm% is contained.

Next, by a RF plasma CVD method, with $SiH_2Cl_2/Hcl/H_2$ mixture gas series, on the silicon nitride film 22, a polycrystalline silicon thin film 23 was deposited by 1000Å. As conditions for deposition, with SiH_2Cl_2 0.9sccm, Hcl 130sccm, H_2 200sccm, pressure 2.0 Torr, RF power 60W, and substrate temperature 230°C, it was deposited. Under these conditions, on the silicon nitride film 22, deposited was a polycrystalline silicon thin film whose grain size is about 1.0 μ m.

Next, as a gate insulating film 24, subsequently, as an insulating film which becomes a barrier against diffusion of hydrogen, by a plasma CVD method, a silicon nitride oxide film was deposited by 500Å, and thereafter, a gate electrode 25 was formed. It is possible, as is known well, that the silicon nitride oxide film has both properties of a silicon nitride film and a silicon oxide film, by selecting nicely a composition ratio of nitrogen and oxygen in the film. Here, by use of SiOH₄/NH₃/N₂O mixture gas series, by optimizing conditions for deposition, the composition ratio of the film was made so that N atomic ratio to Si becomes 3, and O atomic ratio thereto becomes 2.

Next, by an ion implantation method, P⁺ is implanted, and a source/drain region 26 was formed.

Next, in N2 atmosphere, with 600°C, thermal treatment was carried out.

Next, as a protective film, by a plasma CVD method, a silicon nitride film was deposited by 5000Å.

Next, a contact was opened at a desired region, and an Al electrode 28 was formed.

In this embodiment, as a second insulating film which becomes a barrier against diffusion of hydrogen, even if the silicon nitride oxide film was used, density of hydrogen in the polycrystalline silicon thin film does not change at all as compared to the case that the silicon nitride film was used.

Also, as the gate insulating film, the silicon nitride oxide film was used, but also as to this, as compared to the case that the SiO₂ film was used, change of electric properties was not almost confirmed.

[Fifth Embodiment]

SEL

On a glass substrate 21, with a plasma CVD method, by SiH₄/NH₃ mixture gas series, a silicon nitride film 22 was deposited by 1000Å. As conditions for deposition, by use of a parallel flat plate type plasma CVD apparatus, with conditions of SiH₄(10%H₂ dilution) flow rate 15sccm, NH₃ flow rate 10sccm, pressure 0.16 Torr, discharge power 3.5W, and substrate temperature 400°C, deposition was carried out for 20 minutes.

Next, by a RF plasma CVD method, with SiH₂Cl₂/Hcl/H₂ mixture gas series, on the silicon nitride film 22, a polycrystalline silicon thin film 23 was deposited by 1000Å. As conditions for deposition, with SiH₂Cl₂ 0.9sccm, HCl 130sccm, H₂ 200sccm, pressure 2.0 Torr, RF power 60W, and substrate temperature 230°C, it was carried out. Under these conditions, on the silicon nitride film 22, deposited was a polycrystalline silicon thin film whose grain size is about 1.0µm.

Next, by a sputtering method, as a gate insulating film, a SiO₂ film 24 was deposited by 500Å, and thereafter, a gate electrode 25 was formed.

Next, by use of a parallel flat plate type plasma apparatus, hydrogen plasma was irradiated. As conditions for hydrogen plasma, with pressure 0.16 Torr, discharge output 600W, substrate temperature 300°C, and irradiation time 30min, it was carried out.

Next, by an ion implantation method, P+ is implanted, and a source/drain region 26 was formed.

Next, as a second insulating film which becomes a barrier against diffusion of hydrogen, in the same manner as in the first insulating film 22, by a plasma CVD method, a silicon nitride film 27 was deposited by 5000Å.

Next, in N₂ atmosphere, with 550°C, thermal treatment was carried out.

Next, a contact was opened at a desired region, and an Al electrode 28 was formed.

By comparison as to measurement of electric properties of MOSFET formed on the substrate in which the polycrystalline silicon thin film was directly formed on the glass substrate, in this embodiment and MOSFET which was formed by this embodiment, electron mobility becomes more than 2 times, and fluctuation band of threshold voltage was reduced to less than 1/2.

It is conceivable that this is because, due to thermal treatment, hydrogen is diffused from hydrogen plasma into the polycrystalline silicon thin film 23, and it is trapped at a boundary face level which exists in a substrate boundary face and a crystal grain boundary in the polycrystalline silicon thin film 23, and the number of the level is reduced, and occurrence of a back channel at the substrate boundary face is suppressed, and potential barrier of grain boundary went down. This is apparent also from such a fact that, from a result of ESR (Electron Spin Resonance) measurement, density of dangling bond in the polycrystalline silicon thin film is reduced by more than 1 digit, due to thermal treatment.

Also, as to an effect of the silicon nitride films 22, 27 which become barriers against diffusion of hydrogen, for example, depending upon presence or absence of this silicon nitride film 27, density of hydrogen which exists in the polycrystalline silicon film 23 is reduced from an order of IE20cm⁻³ to less than an order of IE19cm⁻³, and due to this fact, it was found that this film operates as a barrier against out-diffusion of hydrogen.

Also, in a reliability test, there occurs almost no change of electric properties, even by a high temperature and high humidity test, and reliability was also a sufficient one.

It is conceivable that this is because the silicon nitride film 22 is blocking against diffusion of alkaline ions from the glass substrate.

[Sixth Embodiment]

On a glass substrate 21, with a plasma CVD method, by SiH₄/NH₃ mixture gas series, a silicon nitride film 22 was deposited by 1000Å. As conditions for deposition, by use of a parallel flat plate type plasma CVD apparatus, with conditions of SiH₄(10%H₂ dilution) flow rate 15sccm, NH₃ flow rate 10sccm, pressure 0.16 Torr, discharge power 3.5W, and substrate temperature 400°C, deposition was carried out for 20 minutes.

Next, by a RF plasma CVD method, with SiH₂Cl₂/Hcl/H₂ mixture gas series, on the silicon nitride film 22, a polycrystalline silicon thin film 23 was deposited by 1000Å. As conditions for deposition, with SiH₂Cl₂ 0.9sccm, HCl 130sccm, H₂ 200sccm, pressure 2.0 Torr, RF power 60W, and substrate temperature 230°C, it was carried out. Under these conditions, on the silicon nitride film 22, deposited was a polycrystalline silicon thin film whose grain size is about 1.0µm.

Next, by a sputtering method, as a gate insulating film, a SiO₂ film 24 was deposited by 500Å, and thereafter, a gate electrode 25 was formed.

Next, by an ion implantation method, hydrogen is implanted in an entire surface of the polycrystalline silicon thin film 23, with conditions of IE16cm⁻³, and acceleration voltage 20keV.

Next, by an ion implantation method, P⁺ is implanted, and a source/drain region 26 was formed.

Next, as a second insulating film which becomes a barrier against diffusion of

hydrogen, in the same manner as in the first insulating film 22, by a plasma CVD method, a silicon nitride film 27 was deposited by 5000Å.

Next, in N₂ atmosphere, with 550°C, thermal treatment was carried out.

Next, a contact was opened at a desired region, and an Al electrode 28 was formed.

By comparison as to measurement of electric properties of MOSFET formed on the substrate in which the polycrystalline silicon thin film was directly formed on the glass substrate, in this embodiment and MOSFET which was formed by this embodiment, electron mobility becomes more than 2 times, and fluctuation band of threshold voltage was reduced to less than 1/2.

It is conceivable that this is because, due to thermal treatment, hydrogen is diffused from hydrogen plasma into the polycrystalline silicon thin film 23, and it is trapped at a boundary face level which exists in a substrate boundary face and a crystal grain boundary in the polycrystalline silicon thin film 23, and the number of the level is reduced, and occurrence of a back channel of grain boundary is suppressed, and potential barrier of grain boundary went down. This is apparent also from such a fact that, from a result of ESR (Electron Spin Resonance) measurement, density of dangling bond in the polycrystalline silicon thin film is reduced by more than 1 digit, due to thermal treatment.

Also, as to an effect of the silicon nitride films 22, 27 which become barriers against diffusion of hydrogen, for example, depending upon presence or absence of this silicon nitride film 27, density of hydrogen which exists in the polycrystalline silicon film 23 is reduced from an order of IE20cm⁻³ to less than an order of IE19cm⁻³, and due to this fact, it was found that this film operates as a barrier against out-diffusion of hydrogen.

Also, in a reliability test, there occurs almost no change of electric properties, even by a high temperature and high humidity test, and reliability was also a sufficient one.

It is conceivable that this is because the silicon nitride film 22 is blocking against diffusion of alkaline ions from the glass substrate.

As above, in this embodiment, with respect to a crystalline semiconductor thin film, as to the effect of large grain size polycrystalline silicon formed by a plasma CVD method which is proposed by this applicant, and polycrystalline silicon which was formed by crystallizing, by use of thermal treatment, amorphous silicon which was formed by a plasma CVD method, they shows the advantages, but it is needless to say that, even if used is another crystalline semiconductor thin film such as polycrystalline silicon which was formed by a low-pressure CVD method, one which was formed by annealing and recrystallizing amorphous silicon which was made to be amorphous by implanting Si⁺

into polycrystalline silicon, large grain size polycrystalline silicon which this applicant is proposing in a patent application 62-73629, a patent application 62-73630 or single crystal silicon which was formed on such an amorphous substrate that this applicant is proposing in a patent application 63-107016, there were the same advantages.

[Advantage of the Invention]

SEL

An insulating film, which becomes a barrier against diffusion of hydrogen, is formed between a silicon thin film and a substrate, and in the silicon thin film, and further, thermal treatment is carried out, so that it was possible to reduce a boundary face level of a silicon thin film substrate boundary face, and to suppress a back channel effect, and it was possible to have electric properties of TFT improved, such as reduction of fluctuation band of threshold voltage, improvement of carrier mobility and so on.

Also, as an insulating film which becomes a barrier against diffusion of hydrogen, by use of a silicon nitride film, it was possible to block intrusion of alkaline ions such as Na⁺ etc. from the substrate, and it was possible to have reliability of TFT improved.

As a result of this, it became possible to easily form TFT which is excellent at electric properties and reliability, on an inexpensive glass substrate.

4. Brief Description of the Drawings

Fig.1 is a cross sectional view for explaining features of this invention. Fig.2 is a cross sectional view of MOSFET which was formed by use of this invention. Fig.3 is a cross sectional view for explaining problems of the prior art.

- 11, 21, 31 ... substrate
- 12, 22, 32 ... first insulating film which becomes a barrier against diffusion of hydrogen
 - 13, 23, 33 ... semiconductor thin film
- 14, 24, 34 ... second insulating film which becomes a barrier against diffusion of hydrogen

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.